Index of Claims

<b>Applicat</b>	ior	1/Cor	ntroi	No.
-----------------	-----	-------	-------	-----

10/789,039 Examiner

Bruce H. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIDNIE ET AL.

Art Unit

1774

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date						]:::	Cla	aim	Date							اندر	CI	aim	Date										
		12											12	T	T	T				1::1							T		Т	П	$\neg$
Final	Original	ı	1 1								Final	Original	2							1:::	Final	Original				-		- 1			
ᇤ	ğ	27			ı			ı			iΞ	ĕ	र्घ ४५								证	꽃		- 1		- 1		- 1			
	٥		1									0								]											
	1	7		$\neg$	7	T	T					51	V		$\top$					]:::[		101			$\Box$						
	2	7	П	T	$\neg$					1		52	V							]::::[		102									
	3	П	П									53								]:::		103									
	4	П								]::::		54								]::::[		104							$\Box$		
	5	П				$\Box$						55										105									
	6									]:::		56										106									
	7	П								]:::		57										107									
	8		,							]:::		58								]:::		108								$\perp$	
	9	V								]::::		59										109									
	10	(								]::::		60			$\perp$							110								_	
	11	Ī			$\Box$			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				61			$\perp$							111								$\Box$	$\Box$
	12	Ц		$\Box$	$\Box$					]:::		62					$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			100		112			$\perp$	$\Box$	[		$\perp$		
	13	$\coprod$										63		$\Box$			L		$\perp$			113				$\bot$	_		ightharpoonup		_]
	14	П	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oxed{oxed}$		]:::		64		$\Box$	$\bot$				$\perp$			114				$\perp$			$\dashv$		╝
	15									]:::		65	L.,									115								_	
	16	(			$\perp$							66				┸		Ш				116			_					_	
	17	V								]::::		67						Ш	丄	_ :::1		117			_					ᆜ	
	18				$\perp$							68					上		丄	_]∷:		118			_					_	
	19	$\prod$								]:::		69							$\perp$	_ା∷		119	Ш		_					$\perp$	
	20											70				$\perp$		Ш		_[::		120								$\dashv$	
	21	V								]:::		71					_	$\Box$		_ା∷ା		121			$\perp$				_		
	22	0										72								_[::		122						_			_
	23	1/	1									73						Ш		_		123			_	$\perp \mid$			_	$\dashv$	
	24	Ĺ				_						74					<u> </u>			_ :::		124	Ш				_	_	_	_	
	25	Ц										75						$\sqcup \bot$		⊥∷		125			_	$ \bot $			$\dashv$		
	26	Ц	_					$\perp$	$\perp$			76						Ш		_:::		126			_	_	_		$\perp$	_	
	27		d				$\perp$					77	<u> </u>	$\Box$				Ш		_		127			_	_	_				
L	28	V										78	L				<u> </u>			_ :::		128		$\perp$		_	_		_	_	
	29	Ę										79					_			_ ::::		129			_		_				
	30											80						Ш	$\perp$			130			_		_				
	31	V					$\perp$				<u></u>	81	_	$\sqcup$	$\perp$		┸	Ш	$\perp$	480		131	Ш		_		_		_	_	
	32	Ц	1							J:::	<u> </u>	82	<u> </u>	Ш		$\perp$	╙					132	Ш	$\sqcup$	_	_		_	$\dashv$	_	!
	33	Ц	$\perp$		_			_	_ _	4:::		83	_	Ш			4_	$\sqcup \bot$		400		133		$\sqcup$	_				_	_	
<u></u>	34	V	_		_	_	$\sqcup$		_ _	4:::		84	↓_		4		1	$\sqcup \bot$		488	ļ	134	L	$\sqcup$	_		_	_	_		
	35	C	'		_	_		_	_	4		85	1_	$\sqcup$	4	4	4_	$\sqcup \!\!\! \perp$	_ _	4:::	L	135	$\vdash$	$\sqcup$	4		_		_	_	!
	36	$\coprod$	_	$\Box$	_	_		_		4		86	↓_	$\sqcup$	_	4	╄	$\vdash$	4	4	<u> </u>	136	<u> </u>	Ш	4	$\Box$	_		_	_	
	37	Ц	1_				$\Box$	_		4	<u> </u>	87	$\vdash$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1_	$\vdash$		4		137	<u> </u>	Ц	_	_	_	_	$\dashv$	_	
	38	Ļ	1		_	_		_		4::	<u> </u>	88		Ш			4	<del>     </del>		4::	<u> </u>	138	<u> </u>	$\sqcup$	4		_		Щ.		
<u></u>	39	0		$\dashv$	_ļ	_		_		4	<u> </u>	89	1	$\sqcup$	_		$\perp$	$\vdash$	$\perp$	488	<u> </u>	139		Ш	_				,	_	
	40	V		$\sqcup$	ļ	_	$\dashv$	_		4::	<u> </u>	90	$\vdash$	$\sqcup$			╄	<del>∐</del> -		433		140	_		_		_		<del>,                                    </del>	$\dashv$	_
<u></u>	41	1	1	$\square$		_	$\sqcup$	$\dashv$	_ _	4	<u> </u>	91	<del> </del>	Ш	_	4-	╄	$\vdash$	$\bot$	488	<u> </u>	141	$\vdash$	Щ	_		_		$\dashv$	$\dashv$	
	42	Ц	1	Ш	_	_	Ш	4		4	<u> </u>	92	1	Ш	$\bot$	4	4	$\sqcup$	4	488	<u> </u>	142	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\square$	_		$\dashv$		
<u></u>	43	Ц	$\perp$	$\sqcup$	_	_	Ш	$\dashv$		4:	<u> </u>	93		Щ	$\dashv$	-	+-	₩.	$\dashv$	48		143	<u> </u>	$\sqcup$	_				$\dashv$	_	_
<u></u>	44	Ц	$\vdash$	$\sqcup$	_		$\sqcup$	$\dashv$	_ _	4	<u> </u>	94	₩	Ш	_		4	₩	+	4:::		144	_	$\sqcup$		$\vdash$	_		$\dashv$	_	
<u></u>	45	$\coprod$	$\perp$	$\sqcup$	_		Ш	Ц		48	<u> </u>	95	↓_	Ш	4	4	4	$\sqcup$	_	4		145	_	$\vdash$	_			_	$\vdash \vdash$		
L	46	Ц	1_	Ш	_	_	Ш	_	_ _	4	<u> </u>	96		Ш	$\dashv$	$\bot$	╄-	1-1-	_	4::	ļ	146	<u> </u>	$\vdash$	_				$\vdash \vdash$		—
	47	Ц	4	$\sqcup$	_	_	Щ	$\dashv$		<b>↓</b> ∷	<u> </u>	97		$\sqcup$	_		↓_	$\perp \perp$		4	<u> </u>	147	<u> </u>	$\sqcup$	_				$\vdash \vdash$	_	—
<u></u>	48	Ц	<u> </u>	Ш	_ļ		Щ	$\sqcup$		4::	<u> </u>	98	<del> </del> _		_	_ _	1	$\sqcup \!\!\! \perp$	_ _	4	<u> </u>	148	<u> </u>	$\sqcup$	_				$\vdash \vdash$	_	—
<u> </u>	49	$\coprod$	Д.	Ш	_	_	Ш		$\perp$	<b>↓</b> ∷	-	99	1_	$\sqcup$	4		↓_	$\sqcup$		4:::	<u> </u>	149	<u> </u>	Ш	_				$\sqcup$	_	—
L	50	V					Ш	Ш	_	∐∷	:	100		<u> </u>	i_	┸		$\perp \perp$		∷∴ل_	<u> </u>	150	辶	ш					Ш		